

ANALYSTE SENIOR ETUDES ET STATISTIQUES

REF / OE-ASES-080623

L'Autorité Marocaine du Marché des Capitaux (AMMC) lance un appel à candidature pour pourvoir au poste d'**Analyste Senior Etudes et Statistiques**, basé à Rabat.

Principales missions:

Rattaché à son chef de service, il aura pour missions de :

- Elaborer des études et des analyses statistiques ;
- Participer à l'élaboration des publications institutionnels de l'Autorité, notamment le rapport annuel, la revue du marché des capitaux et le marché des capitaux en chiffres ;
- Veiller à la collecte des données relatives au marché des capitaux auprès des entités internes et externes;
- Analyser et contrôler la qualité des données collectées ;
- Réaliser des tableaux de bord et contribuer à la production des statistiques relatives au marché des capitaux ;
- Contribuer aux travaux relatifs aux normes et méthodes statistiques d'analyse de données.

Profil:

Titulaire d'un doctorat ou d'un diplôme de Bac+5 (Master, école d'ingénieur ou équivalent), en statistiques, économétrie ou mathématiques financières. Une expérience de 5 ans dans un poste similaire est exigée, idéalement dans le secteur des marchés financiers.

Compétences et qualités :

- Connaissance approfondie du fonctionnement des marchés financiers ;
- Connaissances approfondies en modélisation statistique ;
- Connaissances approfondies en macroéconomie financière (aspects théoriques et empiriques);
- Connaissance de l'environnement économique national et international ;
- Excellentes capacités rédactionnelles ;
- Grande curiosité intellectuelle, capacité de prise d'initiative et esprit critique ;
- Capacité à mener des projets en toute autonomie ;
- Maîtrise des langues : français, arabe et anglais ;
- Sens de la rigueur et de l'éthique.

Dossier de candidature :

- Une lettre de motivation :
- Un curriculum vitae.

Les candidats intéressés par cette offre doivent renseigner leur candidature au plus tard <u>Jeudi 29/06/2023</u>

Par le biais de la plateforme https://recrutement.ammc.ma

